

## Tank Driver



Le TankDriver de Radial est un module au format 500 unique en son genre permettant de connecter la réverb à ressort d'un amplis guitare à votre système d'enregistrement. Simple à utiliser, l'appareil récupère le signal d'une piste ré-injectée en lecture et le convertit en un signal spécialement équilibré et optimisé pour les réverbérations à ressort d'amplis ou de type Accutronics. Deux paramètres réglables sont accessibles; les basses et hautes fréquences qui modèlent le signal réverbéré.

Les commandes du panneau avant comprennent un mélangeur signal traité/ direct (DRY/ WET) qui vous permet justement d'équilibrer la quantité de réverbération que vous voulez. «BOOM» et «SHIMMER» vous permettent d'ajuster respectivement les aigus et les basses pour davantage de contrôle. L'omniport se destine à fournir un point d'insertion dans le module pour rajouter une égalisation plus fine s'ibesoins est. Le switch «DRIVE» booste le signal en vue de pousser l'effet dans ses derniers retranchements tout en ajoutant de la couleur. La connectique est composée de deux jack ¼ de réception et d'envoi en face avant.

Les réverbérations à ressort sont souvent prisées en raison de leur grain singulier et de l'aspect aléatoire de leur réponse, et de ce fait, les rend impossible à recréer dans le domaine numérique. Un monde nouveau d'

exploration sonore s'offre à vous et le TankDriver le rend possible!

Le TankDriver de Radial... Plus amusant qu'un canon de 50mm!

## Caractéristiques

Circuit	Ampli op avec transistor discret avec sortie isolée
Entrée Max	Panneau arrière entrée XLR: +19dBu
Sortie Max	Panneau arrière sortie XLR: +19dBu
Plage dynamique (drive)	101 à 115dB (varie selon la fréquence)
Réponse en fréquences	optimisée pour la réverb à ressort
Gain (drive on)	+10dB
Impédance d'entrée	10K asymétrique panneau avant 15K symétrique XLR face arrière
Dry - distorsion d'intermodulation	0.0028%
Wet - distorsion d'intermodulation	0.0021%
Niveau de bruit	Section Drive: -100dB (- 0dBu)
Omniport	Insert niveau ligne symétrique (Tip send - ring receive)
Impédance de sortie	1.5K Ohms asymétrique panneau avant 200 Ohms symétrique XLR face arrière
Consommation électrique	65mA (max avec toutes les LED)
THD + N - Receive	<0.01% @ -30dBu de niveau d'entrée
Poids	0.7 kg